

NITE-RW

Unmanaged Industrial Ethernet Switches RJ45Fast Ethernet



Zuverlässige und platzsparende Vernetzung im Schaltschrank mit nur 28 mm Einbautiefe

- ► Flexibler Einsatz mit 24 VAC/VDC
- Minimale Einbautiefe 28 mm
- ► Temperaturbereich -40 bis +70°C
- Verpolungssicher

- ► IP30 Metallgehäuse
- Einschaltstrombegrenzung
- ▶ Stabile Wandmontage
- PROFINET geeignet

Unmanaged Industrial Ethernet Switch RJ45

Fast Ethernet



Mit nur 28 mm Einbautiefe und einer Höhe von 105 mm, überzeugen die NITE-RW Switches durch ihre extrem flachen und hochwertigen Gehäuse aus Aluminium. Die ultrakompakten Switches sind durch die Spannungsversorgung mit 24 VAC/VDC mit Einschaltstrombegrenzung und Verpolungsschutz in jedem Schaltschrank einsetzbar. Durch den reduzierten Platzbedarf und die Anordnung aller Anschlüsse auf der Vorderseite, können Schaltschränke und Verkabelung optimiert werden. Die Wandmontagewinkel aus Metall gewährleistet einen festen und sicheren Halt. Wie alle TERZ Industrial Ethernet Switches sind auch die flachen NITE-RW durch zwei Frame Forwarding Varianten voll PROFINET geeignet.

Allgemein

Switch: IEEE802.3 Store and Forward; non-blocking wire speed

Auto-Negotiation, Auto-MDI-X, Auto-Polarity: Ja

Framegröße: 2.048 Bytes

MAC Tabellengröße: 2.000 Adressen

Quality of Service: Ja – 4 Prioritätswarteschlangen

Energy Efficient Ethernet: Nein

Flow Control: Nein PROFINET geeignet: Ja

| Portzahl (RJ45) | 5 | 8 | 16 |
|------------------------------------|-------|------------|------------|
| MTBF (SN 29500, Mio. h) | 2.709 | 2.005 | 1.109 |
| Frame Forwarding (ArtNr.) | | xxxxx0 | xxxxx1 |
| LLDP, PTCP Delay 01:80:C2:00:00:0E | | Forwarding | Blocking |
| RSTP BPDU 01:80:C2:00:00:00 | | Forwarding | Forwarding |

Spannungsversorgung / Elektronik

Nennspannung: Vin 24 VAC 50/60 Hz / 24 VDC

Zul. Spannungsbereich 5,8 Port: 8 bis 28 VAC / 9 bis 36 VDC Zul. Spannungsbereich 16 Port: 12 bis 28 VAC / 9 bis 36 VDC Anschlussart: 3-polig, steckbarer Schraubanschluss (+ - FE)

Leiterquerschnitt: 0,75 bis 2,5 mm² (AWG 20 bis 13)

Versorgungsstromkreis: SELV DIN 60950 (Schutzschalter 10 A)

Einschaltstrombegrenzung: Ja

Eingangssicherung: Ja, Schaltvermögen 50 A @ 125 VAC / VDC

Verpolungssicher: Ja

PCB Conformal Coating: Nein

Schutzklasse: III

Isolation: 0,75 kVDC; Vin ⇔ Ethernet Ports | Vin ⇔ Gehäuse

| Portzahl (RJ45) | | 5 | 8 | 16 |
|------------------------------------|--------|------------|-----------|------------|
| Leistungsaufnahme (W) Min Max | @24VDC | 0,4 0,9 | 0,4 1,2 | 1,9 2,4 |
| | @24VAC | 0,5 0,98 | 0,5 1,3 | 2,00 2,5 |
| Eingangsstrom (mA) Min Max | @24VDC | 16 36 | 16 48 | 80 100 |
| | @24VAC | 32 75 | 32 96 | 130 167 |
| Einschaltstrom (A) | | 8 | 8 | 8 |

Mechanische Eigenschaften

Gehäusematerial: Aluminium eloxiert, Edelstahl **Montageart:** M4 Bohrung für Wandmontage

Schutzart (Betrieb): IP30 (nicht Teil der UL-Zulassung)

| Portzahl (RJ45) | 5 | 8 | 16 |
|-----------------|-----|-----|-----|
| Breite (mm) | 69 | 85 | 137 |
| Höhe (mm) | 105 | 105 | 105 |
| Tiefe (mm) | 28 | 28 | 28 |
| Gewicht (g) | 190 | 240 | 380 |

Hinweis: Technische und inhaltliche Änderungen dieses Dokuments ohne Ankündigung sind vorbehalten. TERZ übernimmt keinerlei Verantwortung oder Haftung für eventuelle Fehler oder Ungenauigkeiten in diesem Dokument. Alle Rechte an diesem Dokument und dessen Inhalte behalten wir uns vor. Vervielfältigung, Verwendung des Inhalts oder die Bekanntgabe an Dritte in jedweder Form ist ohne schriftliche Genehmigung durch TERZ nicht gestattet. Copyright© 2019 TERZ Industrial Electronics GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Ethernet Schnittstellen

IEEE Standards: 802.3 10BaseT, 802.3u 100BaseT(X)

Isolation: 0,75 kVDC; Ethernet Port ⇔ Gehäuse | Port ⇔ Port

Anschlussart: RJ45

Portzahl | Speed: 5, 8, 16 Ports | 10/100 Mbit/s

Kabellänge: 100 m (Twisted Pair, 0.14 mm² - 0.22 mm², Cat 5)

EMV- und Umweltspezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C Lagertemperatur: -40°C bis 85°C

Relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb): 0%-95% (nicht kondensierend)
Relative Luftfeuchtigkeit (Lager): 0%-95% (nicht kondensierend)

Luftdruck (Betrieb): 2.000 m (795 hPa)

EMV-Störfestigkeit: DIN EN - 61000-6-2, 55024 EMV-Störaussendung: DIN EN - 61000-6-4, 55032

Mechanische Stabilität: DIN EN 61373

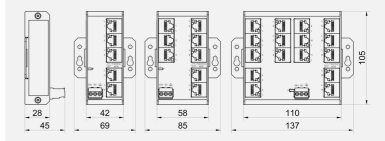
Konformitätserklärung und Zertifizierungen

CE, DIN EN 60950-1, Listed UL 61010 (US/CA)

Status- und Diagnoseanzeigen

LED: Power | Link/Activity pro Port

Zeichnung



| Produkte | | |
|----------------|--------|----------------------------------|
| Artikel | ArtNr. | Spezifikation |
| NITE-RW5-1190 | 111490 | 5xRJ45, IP30, FE |
| NITE-RW8-1190 | 111690 | 8xRJ45, IP30, FE |
| NITE-RW16-1190 | 111890 | 16xRJ45, IP30, FE |
| NITE-RW5-1191 | 111491 | 5xRJ45, IP30, FE, LLDP Blocking |
| NITE-RW8-1191 | 111691 | 8xRJ45, IP30, FE, LLDP Blocking |
| NITE-RW16-1191 | 111891 | 16xRJ45, IP30, FE, LLDP Blocking |
| | | |

